

令和2年度 個人積算線量測定
未就学児童の第1回測定結果を
お知らせします



ターゲット:3.4

令和2年10月26日

郡山市こども部

こども未来課

担当: 水野 里香

TEL: 924-3801

SDGs ターゲット 3.4 「非感染性疾患による若年死亡率を、予防や治療を通じて減少させ、精神保健及び福祉を促進する」

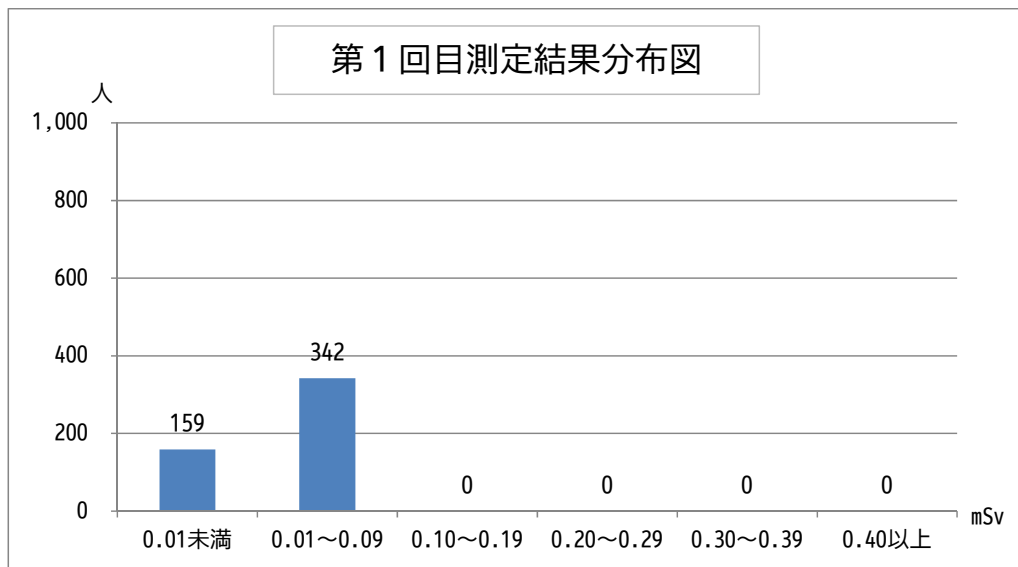
未就学児童を対象とした令和2年度第1回個人積算線量計測定結果は次のとおりです。

なお、測定結果について、郡山市原子力災害対策アドバイザーの方々から測定者全員が「健康に影響を与えるような数値ではない」とする専門的な見解をいただいております。

- 1 測定概要 (1) 測定者数 501 人
- (2) 測定対象期間 令和2年6月19日(金)～令和2年8月27日(木) 70日間
- (3) その他 測定結果の数値は、測定対象期間の自然放射線被ばく相当量 0.12mSv を除いた数値

2 測定結果

全体	測定値 (mSv)	年間推計値 (mSv)
最高値	0.080	0.417
最低値	0.01未満	0.05未満
平均値	0.016	0.082



(参考: 年間推計値)

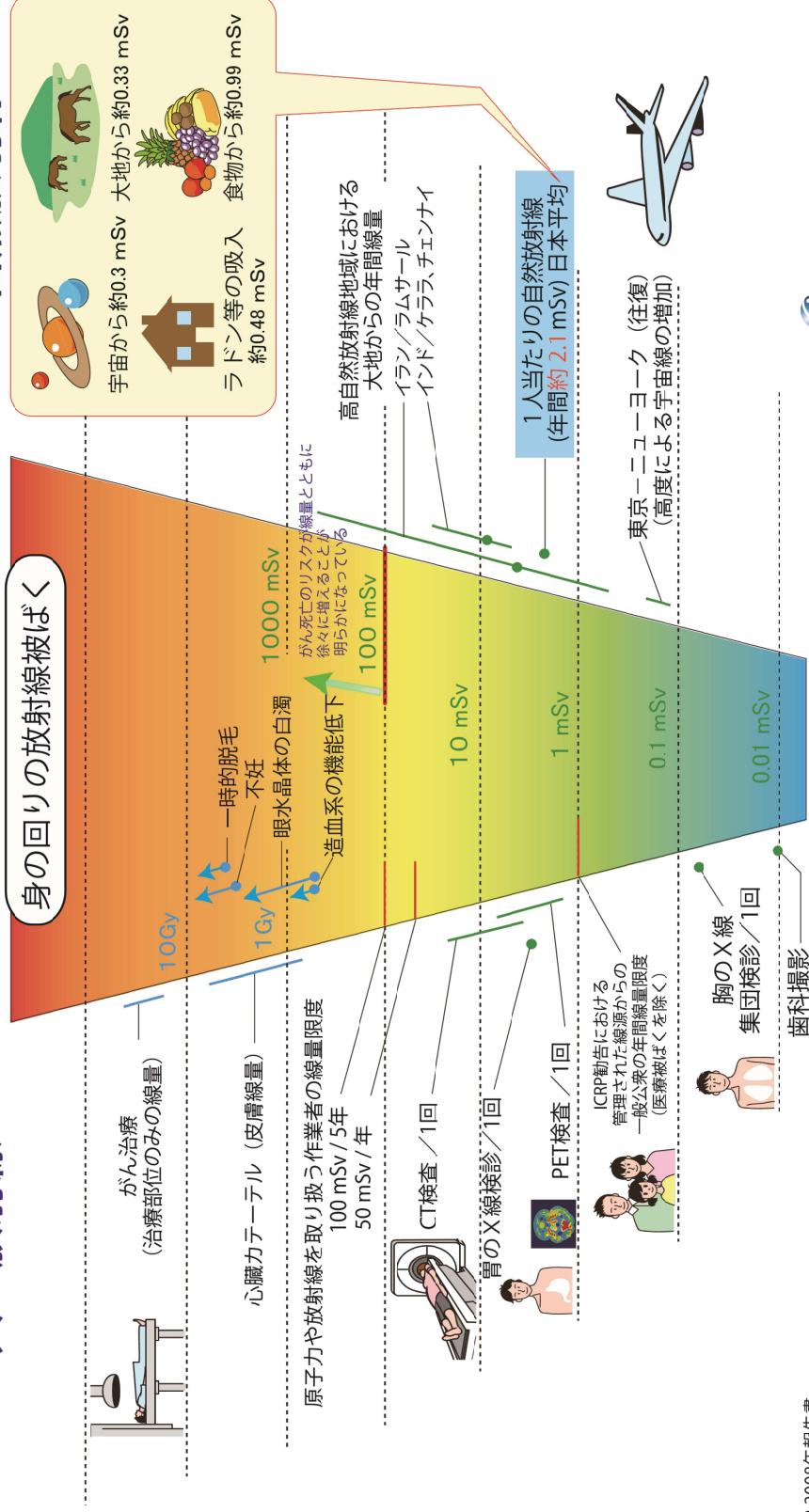
	1mSv未満	1mSv以上 2mSv未満	2mSv以上	合計
人数	501	0	0	501
割合	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%

- 3 その他 裏面「放射線被ばくの早見表」を参考としてください。

放射線被ばくの早見図

人工放射線

自然放射線



- ・ UNSCEAR 2008年報告書
- ・ ICRP 2007年勧告
- ・ 日本放射線技術師会医療被ばくガイドライン
- ・ 新版 生活環境放射線 (国民線量の算定) などにより、放医研が作成 (2013年5月)

【ご注意】

- 1) 数値は有効数字などを考慮した概数です。
- 2) 目盛 (点線) は対数表示になっています。目盛がひとつ上がる度に10倍となります。
- 3) この図は、引用している情報が更新された場合変更される場合があります。

【線量の単位】

各臓器・組織における吸収線量: Gy (グレイ)

放射線から臓器・組織の各部位において単位重量あたりにどれくらいのエネルギーを受けたのかを表す物理的な量。

実効線量: mSv (ミリシーベルト)

臓器・組織の各部位で受けた線量を、がんや遺伝性影響の感受性について重み付けをして全身で足し合わせた量で、放射線防護に用いる線量。

各部位に均等に、ガンマ線 1 Gy の吸収線量を全身に受けた場合、実効線量で1000 mSvに相当する。